

**PENGARUH SPRAY PENYEGAR MULUT
TERHADAP PENURUNAN KADAR H₂S DALAM
SULKUS GINGIVA**

SKRIPSI

KE

KE 32/02

1/1

P



OLEH :

**ELYANA RETNO NINGRUM
(029812611)**

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

**PENGARUH SPRAY PENYEGAR MULUT
TERHADAP PENURUNAN KADAR H₂S DALAM
SULKUS GINGIVA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
menyelesaikan pendidikan dokter gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas
Airlangga Surabaya

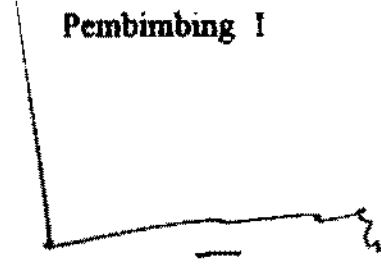
OLEH :

**ELYANA RETNO NINGRUM
029812611**


**M I I K
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

MENGETAHUI :

Pembimbing I


(Soekanto, drg., MS.)
NIP. 130695878

Pembimbing II


(Chiquita Prahasanti, drg., Sp.Perio)
NIP. 131459654

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH PENGGUNAAN SPRAY PENYEGAR MULUT TERHADAP
PENURUNAN KADAR H₂S DALAM SULKUS GINGIVA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
menyelesaikan pendidikan dokter gigi pada fakultas kedokteran gigi Universitas
Airlangga Surabaya**

OLEH :

ELYANA RETNO NINGRUM

029812611

MENGETAHUI:

Pembimbing I

Pembimbing II

(Soekamto,drg.,MS)

NIP. 130695878

(Chiquita Prahasanti,drg.,Sp.Perio)

NIP. 131459654

BAB VI

KESIMPULAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian, didapatkan bahwa penggunaan spray penyegar mulut tidak dapat menurunkan kadar H₂S dalam sulkus gingiva dalam jangka waktu yang lama. Spray penyegar mulut ini hanya akan berhasil untuk waktu yang singkat yaitu hanya 5 menit sesudah penyemprotan spray.